

CERTIFICADO OFICIAL

DE CIENCIA

Y TECNOLOGIA

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 200200164, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 18 de Enero de 2002.

Madrid, 25 de febrero de 2003

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

P.D.

M. MADRUGA

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

BEST AVAILABLE COPY



OFICINA ESPAÑOL MAR

NUMERO DE SOLIÇ P200200164

INSTANCIA DE SOLICITUD DE	17.7
---------------------------	------

INSTANCL	A DE SOLICITU	ID DEP		FECHA Y HO	RA DE PRES	ENTACIO	N EN O.E.I	P.M.
Z PATENTE DE INVENCIO								
(1)	(2) EXPED. P	RINCIPAL O	DE ORIGEN		DE D	· CO	ICAD CICTO	mo orma
SOLICITUD DE ADICION SOLICITUD DIVISIONAL CAMBIO DE MODALIDAD	MODALIDAD NUMERO SO FECHA SOLI			FECHAYHORA	UE MESENT/	HUUN EN L		
TRANSFORMACION SOLICIT				(3) LUGAR D	E PRESENT	ACION	CODIG	30
EUROPEA	NUMERO SO FECHA SOLI	LICITUD		MADRID				28
(4) SOLICITANTES(S) APELL	LIDOS O DENOMINA	CION JURID	DICA	i	NOMBRE		DI	NI
ARAMBURU ECHEVARRIA				SEBASTIA	N		1524010	64-L
(5) DATOS DEL PRIMER SOLICITA	ANTE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
DOMICILIO SUECA, 51-31								
LOCALIDAD - VALENCIA		·			TELEFONO		.3	
PROVINCIA VALENCIA			,		CODIGO POS		— — — .	- 46006 - Pg
PAIS RESIDENCIA ESPAÑA					CODIGO PAIS		•	ES ES
NACIONALIDAD ESPAÑOLA		7 1km		_	CODIGO NAC		EI DEDE	ES CHO
(2)	EL SOLICITANTE ES E			<u> </u>	DOO DE OBT			
APELLI	EL SOLICITANTE NO EL DOS	INVENTOR O L	UNICO INVENTOR NOME		LABORAL C	ICONTRA		COD. NACION
APELLI			1403411		+			
(9) TITULO DE LA INVENCION			<u> </u>					
SILLON RECLINABLE.								
					•		•	
(10) INVENCION REFERENTE A	PROCEDIMIENTO M	ICROBIOLO	GICO SEGUN AF	₹T. 25.2 L.P.		SI	XN	10
(11) EXPOSICIONES OFICIALES						-		
LUGAR					FECHA		•	
					·			
(12) DECLARACIONES DE PRIOF								
PAIS DE ORIG	EN	COD. PAR	is N	NUMERO	-		FECHA	
,								
				TA = ::			6'	
(13) EL SOLICITANTE SE ACOGI		E PAGO DE	TASAS PREVIS					X NO
	ELLIDOS Anz-bermell mart	inez			iombre Alejandro			DIGO 97/6
DOMICILIO		LOCAL			PROVINCIA		COD	POSTAL
JATIVA, 4 (15) RELACION DE DOCUMENTO	00 OHE SE 40040	VALEN	NCIA	`	VALENCIA FIRMA D	EL FLINC	CIONARIO	
(15) RELACION DE DOCUMENTO LE DESCRIPCION. Nº DE PAGIN REIVINDICACIONES. Nº DE PAGINAS RESUMEN DOCUMENTO DE PRIORIDAI TRADUCCION DEL DOCUME PRIORIDAD	VAS7 XII PAGINAS. 3 XII III III III	DOCUMENTO PRUEBAS JUSTIFICAN	TO DE REPRESEN ITE DEL PAGO DI IFORMACIONES INTARIAS		TEMPARIS		R2 E	
(16) NOTIFICACION DE PAGO D	E LA TASA DE COM	CESION			P. Pe	1 -	/	_/
Se le notifica que esta solicitud se	e considerará retirada	a si no proce	edo la nublicaciói	n del anuncio				
la concesión en el BOPI, más los	diez dias que estable	ace el art. 81	del R.D. 10-10-8	36.	•			



PATENTE RESUMEN Y GRAFICO

P 2 0 0 2 0 0 1 6 4

FECHA DE PRESENTACION

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

Sillón reclinable.

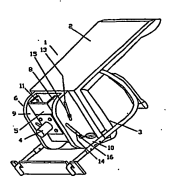
Dispone de un pie (4) una base de asiento (3) y un respaldo, siendo la base de asiento y el respaldo susceptibles de ser desplazados y abatidos respecto a dicho pie, para el mantenimiento del centro de gravedad.

Dispone un primer cuerpo (5) dotado de caras paralelas (7, 8), cada una de dichas caras provista de ranuras (11, 12), de un segundo cuerpo (6) dotado de caras paralelas (9, 10), cada una de dichas caras provista de ranuras (13, 14), y medios de vinculación entre cada para de ranuras, tales como un eje, el conjunto opcionalmente provisto de piñón y cremalleras.

El sillón dispone preferentemente un reposapiés ajustable en altura, un apoyabrazos también ajustable en altura y una bandeja o superficie de trabajo.

De aplicación en la fabricación de muebles de asiento.

GRAFICO



,		DATOS DE PRIO		A1 1 PATENTE DE INVENCION
ESPAÑOLA DE PATENTES	ICAL / NUMERO	(32) FECHA	33 PAIS	(21) NUMERO DE SOLICITUD
₹ 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		•		P200200164
OFICINA A WARCAS				(2) FECHA DE PRESENTACION
o Import &				
SOLICITANTE (S)				NACIONALIDAD
ARAMBURU ECH	EVARRIA		SEBASTIA	n española
		•		
DOMICILIO SUECA, 51- VALENCIA	31.		46006 VALENC	TA.
(72) INVENTOR (ES)				
· .				
73) TITULAR (ES)				
11)N.º DE PUBLICACION	(45) FECHA DE PUBLICA		NTE DE LA QUE ES	GRAFICO (SOLO PARA INTERPRETAR RESUMEN)
		1		
				2
51 Int. Cl.				15 17
(54) TITULO				
(SF) 1110E0				
SILLON RECLINABI	æ.			3 12 2 1
				10
				PE 14 16
				F19.1
				Cun
0.0000000000000000000000000000000000000				
(57) RESUMEN				•
Sillón reclinabl	le.	•		
Dispone de un p	le (4) una bas	e de asiento	(3) y un rea	spaldo, siendo la base de y abatidos respecto a dicho
pie, para el mar	stenimiento de	l centro de q	ravedad.	•
Dispone un prime	er cuerpo (5)	dotado de car . 12). de un	as paralela: segundo cue:	s (7, 8), cada una de dichas rpo (6) dotado de caras
paralelas (9. 10	0). cada una d	e dichas cara	s provista (de ranuras (13, 14), y medio
de vinculación o opcionalmente p	entre cada par rovisto de piñ	a de ranuras, ón v cremalle	tales como	un eje, el conjunto
El sillón dispon	ne preferentem	ente un repos	apiés ajust	able en altura, un
apoyabrazos tam De aplicación en	bién ajustable n la fabricaci	en altura y ón de muebles	una bandeja de asiento	o superficie de trabajo.
				r
	•			
1				

altura, tales como medios elásticos y/o neumáticos, ya conocidos por el estado de la técnica, o cualesquiera otros medios mecánicos, que en todo caso quedan fuera del alcance de esta invención.

El pie de apoyo 4 del sillón 1, está solidariamente unido a un primer cuerpo 5 móvil respecto a un segundo cuerpo 6 solidario a la base del sillón 1. Tanto el primer cuerpo 5 como el segundo cuerpo 6 disponen al menos dos superficies laterales 7 y 8, y 9 y 10, respectivamente, provistas cada una de ellas de al menos un par de ranuras 11 y 12, y 13 y 14 respectivamente. Dichas ranuras están atravesadas por sendos ejes 15 y 16. Debemos en este punto indicar que el eje puede ser mecánicamente común a ambos lados del mecanismo o estar formado por dos ejes mecánicos separados constituyendo un único eje geométrico, por lo tanto haremos referencia al eje mecánico en ambos como un único eje, aún cuando pudiera esta dividido en dos partes. Al menos uno de dichos ejes 15 o 16 está provisto de un piñón 17 engranado por un lado a una cremallera 18 solidaria a una de las ranuras 11 o 12 y por otro lado a otra cremallera 19 vinculada a las ranuras 13 o 14.

El cuerpo del sillón 1 puede entonces ser desplazado desde una posición extrema no abatida a una posición abatida, para lo cual se produce el movimiento del conjunto de elementos 1, 2, 3, 6, 9, 10, 13, 14, y particularmente la cremallera 18 que forzará el correspondiente movimiento del piñón 17, con lo que se adopta una posición precisa y definida por efectos de la otra cremallera 19 del conjunto de elemento fijo a la base 4, 5, 7, 8, 11, 12, 19.

Por la convergencia de las ranuras 11, 12, 13, 14 el deslizamiento produce a su vez un giro, dado que se restringen por dicha posición todos los demás grados de libertad del mecanismo. El deslizamiento estará limitado por la posición de los ejes en la posición determinada de ranuras 11 y 13 o 12 y 14, que nunca serán paralelas, y el giro quedará limitado por la existencia del propio par de ejes 15 y 16, uno en cada para de ranuras 11 y 13, o 12 y 14.

Si bien puede resultar conveniente dotar a los dos pares de ranuras 11 y 13, y 12 y 14 del correspondiente conjunto de cremallera 17, 18 y 19, por suavidad y precisión de funcionamiento, es posible también la construcción con una sola cremallera quedando libre el otro eje 15 o 16.

El sillón 1 propuesto dispone opcionalmente también de un reposapiés 20 que está provisto del correspondiente medio de ajuste en altura con objeto de ser adaptable a cualquier usuario.

Dado que la altura de las personas no es siempre igual, es también recomendable y está previsto en esta invención dotar a los apoyabrazos de regulación en altura.

20

Otra característica opcional es dotar al sillón 1 de una bandeja de apoyo o superficie de trabajo dispuesta entre los apoyabrazos, por ejemplo abatible respecto a uno de los lados, en los que ubicar medios de trabajo u ocio, tales como accesorios informáticos (teclado, ratón, ordenador portátil, o un libro o juegos). Para

evitar la caída de los correspondientes artículos, está previsto que dicha bandeja pueda estar dotada, de los medios de fijación o alojamiento correspondientes, un reborde de prevención de caída de los artículos. Los ejemplos manifestados, lo son obviamente, sin carácter limitativo.

5

Es de aplicación industrial en la fabricación de muebles de asiento.

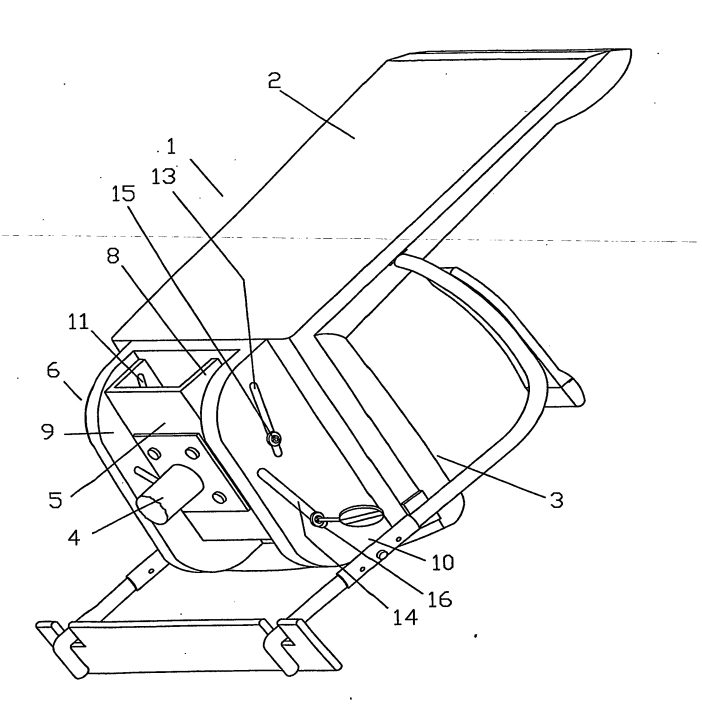
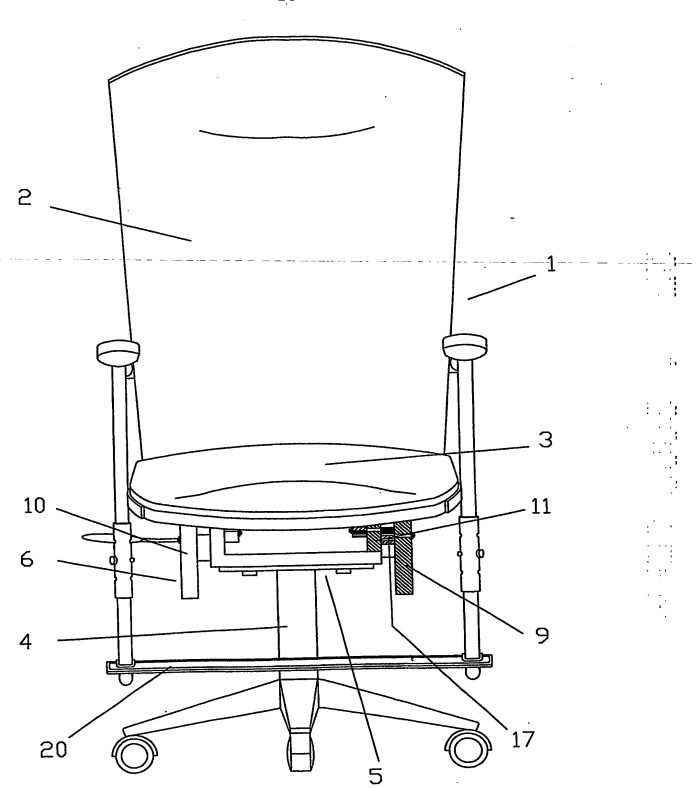


Fig.1



Flg.5